



3STAR OH RANGER RED
VOGUE MIRAND RED WINE-PP VG-85-3YR-CAN
COOMBOONA ZIPIT MIRAND-PP *RC
VOGUE SPLENDID SAMARA-PP EX-90-5YR-CAN 1*
PINE-TREE SPLENDID-P *RC
PARKHURST POWERBALL SALINA P EX-90-5YR-CAN 5*

GTPI 2703

TD	TL	TY	MWT	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF
Nom #: HOCANM14227209						aAa: 234165			DMS:				
Né le: 04/27/2022						Caséine kappa: BB			Caséine bêta: A2A2				

PRODUCTION	G Troup	G Filles	81% Fiab	CDCB-G / 08-24	
Lait lbs	340	Gras lbs	63	Gras %	+0.19
Protéine lbs	29	Protéine %	+0.07		
NM\$ 579	CM\$ 594	FM\$ 484	GM\$ 541	DWP\$ 540	
Efficiéce de l'alimentation	142	IAR	34	Alimentation économisée	-58
				Efficiéce du méthane	110

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 102

Vie productive	3.2	Immunité des veaux	103
SCS	2.78	Taux de conception des vaches	0.5
Taux gest. Filles	-0.5	Taux de conception des génisses	2.0
Vivabilité	1.8	Facilité de vêlage	2.4% 62% Fiab
Livabilité des génisses	0.0	Facilité vèl. Filles	2.7% 61% Fiab
Indice de fertilité	0.1	Mortinatalité	5.8%
		Mortinatalité des filles	5.7%

CONFORMATION

G Troup G Filles 79% Fiab HAUSA-G / 08-24

PTAT	2.53	Composite corps	0.16
PisC	2.02	Composite laitier	1.25
P&MC	0.97		

Stature		Grande	+2.14
Force		Forte	+0.43
Profondeur de corps		Profond	+0.94
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+2.12
Angle de la croupe		Isch. bas	+0.58
Largeur de la croupe		Large	+1.62
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+1.74
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+1.09
Angle du pied		Profond	+1.27
Indice pieds & mbres		Désirable	+1.50
Attache avant		Forte	+2.57
Haut. Arrière-pis		Haute	+2.99
Larg. Arrière-pis		Large	+2.50
Suspension médiane		Forte	+0.75
Profondeur du pis		Haut	+2.32
Pos. trayons avant		Rapprochés	+1.41
Longueur des trayons		Longs	+0.52
Position trayons arrière		Rapprochés	+0.78



VOGUE MIRAND RED WINE-PP
DAM



VOGUE MIRAND RED WINE-PP
DAM



JOSEY-LLC UNO SANGARIA
FOURTH DAM